Index	Ωf	Cla	ime
inaex	OT	Cla	IMS



Application No.

10/774,983

Examiner

Peter T deVore

Applicant(s)

BRAHIER ET AL

Art Unit

3751

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal

Α 0 Objected

Claim Date								ı			
Cla				[Date	9					
Final	Original	P16.64					:				
		-									:
	1 2 3 4 5										:
	3										
	4						<u></u>		<u> </u>		
		<u> </u>									
	6 7	_					_				
	8	_		\vdash	_			-			
	9		_	-							
	10							_	\vdash		
	11	./									
	10 11 12 13 14 15 16 17	Ĺ		L							
	13					L			L		
	14	 					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	15	1	_	<u> </u>	-	ļ			_		
	16	1			\vdash	<u> </u>	-		-		
	18	${\sf H}$					_		\vdash		
	19	Н	_								
	18 19 20 21	1			-		\vdash				
	21	~									
	22										
	22 23 24 25										
	24						<u> </u>				
	25	_	_		_		_				
	26			-			<u> </u>		ļ		
	27 28 29										
	29				\vdash		<u> </u>				
	30				-			_	-	-	
	31										
	32 33										
	33										
	34	_					<u> </u>		ļ		
	35				_						
	36	_							ļ		١
	37 38										
	39				-						
	40	\vdash		-	-			_			
	41										
	42										
	43	L	L	<u> </u>					L	L	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	.	ļ		_		l
	45	<u> </u>	_			_	-		<u> </u>	H	
	46 47	\vdash			-	-	-	<u> </u>	<u> </u>		1
	47	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	49						\vdash	<u> </u>			
	50					ļ	m			П	
		•		-		-	_	_			, .

E E		Cla	aim		Date									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						T		Г					1	
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>										l	
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ne	i <u>j</u>			l							l	
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ΙĽ	Ĕ										l	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	111		U										l	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51					\vdash				_	I	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash	-	-		\vdash	_			-	ł	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52									L_	Į	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			<u> </u>							l	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54										l	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55									$\overline{}$	١	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56					_	\vdash			\vdash	ł	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50	<u> </u>	_			_		_			ł	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			5/					L				_	ļ	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			58										l	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			59										l	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			60	_		-						\vdash	١	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64							_		┢	ł	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			0.1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	1	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			62						_			<u> </u>	١	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99			63				1		l		L	L	١	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64										١	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65		\vdash	\vdash	_				_	-	l	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	\vdash			-	\vdash	-		-		ł	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							_					\vdash	1	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			67			L					L.,.		Į	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68										I	
70 71 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			69						Г				1	
72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			70										1	
72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			74					 		_	\vdash		ł	
74			/ 1			ļ		_	<u> </u>	_		_	ł	
74	33		72					<u> </u>			<u> </u>	_	4	
74			73					l					l	
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74										1	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75										1	
77			76									\vdash	l	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77			┝	_	_	_		-	-	ł	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-111		11		_	<u> </u>		_	_				ł	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78		L						L	ldash	ļ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79										J	
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 96 96 97 98 99 99	:::		80										1	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81										1	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			02			\vdash			\vdash	_	\vdash	├─	l	
84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	11				_	-		 				├—	ł	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83									_	4	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												<u> </u>	l	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85								l		I	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			86										1	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			87		\vdash	_							1	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	111			_			_	├─	┢	_	<u> </u>	\vdash	ł	
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			88		_	_		\vdash	<u> </u>				ł	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					L.,	L			_				Į	
92 93 94 95 96 97 98 99			90										J	
92 93 94 95 96 97 98 99			91											
95 96 97 98 99			92						_		<u> </u>		1	
95 96 97 98 99		-	02		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	l	
95 96 97 98 99			30	\vdash	-	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ł	
96 97 98 99			94	Ш	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١	
96 97 98 99			95	L	L		L	L			L		J	
97 98 99			96								_		١	
98 99			97		\vdash	Г	_		Г	_	\vdash	_	۱	
99			00		\vdash	 		 	\vdash	_	\vdash	-	ł	
100			30		-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	ł	
[99			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_		
			100			<u>L</u> _	L						J	

CI	aim	Date								
Final	Original									٠
	101							_		
	102									
	103			L						
	104 105							_		
	105			_					_	
	106 107	_						H	_	\dashv
	108			-			\vdash	-	-	$\vdash \dashv$
	109							\vdash	 	Н
	110									
	111									
	112					_	L_	<u> </u>	L_	
	113								<u> </u>	
	114					<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Н
	115 116			-		 	 		├	$\vdash \vdash$
	117				—		\vdash			-
	118					<u> </u>	 		\vdash	\vdash
	119									
	120 121									
	121									
	122		_				$oxed{oxed}$		_	Щ
	123 124					<u> </u>	<u> </u>			
	124			-			 		┝	\vdash
	125 126		_	-			\vdash			
-	127								┢┈	\vdash
	128		_	-						П
	128 129							-		
	130									
	131			L_		ļ	<u> </u>			
	132		_	 —	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	133 134			\vdash	_		-		-	
	135		-				\vdash		_	H
	136	\vdash		\vdash	\vdash	_				\vdash
	137			<u> </u>						
	138									
	139						<u> </u>			
	140		<u> </u>	_	_	_	ļ			
	141			_	<u> </u>			<u> </u>		
	142 143	-		-		\vdash	-	-		
	144	 -		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	145	-	-	-				\vdash		\vdash
	146	Г	\vdash	Г		-				\Box
	147									
	148									
	149	L.	_	_			<u> </u>	_		\sqcup
L	150	L	L	L		L				LJ